## PATENT COOPERATION TREAT

	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	То:
NOTIFICATION OF ELECTION  (PCT Rule 61.2)	Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.2.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE
Date of mailing (day/month/year)	·′
11 September 2000 (11.09.00)	in its capacity as elected Office
International application No. PCT/EP00/01026	Applicant's or agent's file reference Le A 33 348-WO KM
International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)
09 February 2000 (09.02.00)	19 February 1999 (19.02.99)
Applicant	
WEGE, Volker et al	
1. The designated Office is hereby notified of its election made.    X   in the demand filed with the International Preliminary   16 August 200   in a notice effecting later election filed with the International Preliminary   16 August 200	v Examining Authority on:  0 (16.08.00)  national Bureau on:
The International Bureau of WIPO	Authorized officer
34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Manu Berrod
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone No.: (41-22) 338.83.38

# I

PATENT COOPERATION TREATY

**PCT** 

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

10

Applicant's or agent's file reference  Le A 33 348-WO KM	FOR FURTHER ACTION		cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)	
International application No.  PCT/EP00/01026  International filing date (day/month/year)  O9 February 2000 (09.02.00)  Priority date (day/month/year)  19 February 1999 (19.02.9)			Priority date (day/month/year) 19 February 1999 (19.02.99)	
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC C08K 5/00				
Applicant .	BAYER AKTIENGESE	LLSCHAFT		
This international preliminary exa Authority and is transmitted to the a	mination report has been pre	pared by this	International Preliminary Examining	
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets, includ	ing this cover s	heet.	
heen amended and are the b	nied by ANNEXES, i.e., sheets pasis for this report and/or sheet n 607 of the Administrative Inst	s containing re	tion, claims and/or drawings which have ectifications made before this Authority the PCT).	
These annexes consist of a	total of sheets.			
3. This report contains indications rela	sting to the following items:			
I Basis of the report	t			
II Priority	,			
	it of opinion with regard to nov	elty, inventive	step and industrial applicability	
IV Lack of unity of in	nvention			
V Reasoned stateme	ent under Article 35(2) with regardanations supporting such staten	ard to novelty, nent	inventive step or industrial applicability;	
VI Certain document	s cited			
VII Certain defects in	the international application	<b>^</b>	800	
VIII Certain observation	ons on the international applicat	ion C		
			784	
Date of submission of the demand	Date	of completion	of this report	
16 August 2000 (16.0			April 2001 (26.04.2001)	
Name and mailing address of the IPEA/EP	Auth	orized officer		
Facsimile No.		hone No.		

International application No.

### PCT/EP00/01026

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

the international application as originally filed.  the description, pages	I. Basis of the	report			
the description, pages	1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):				
pages		the international	application as originally t	filed.	
pages	$\boxtimes$	the description,	pages1-15	, as originally filed,	
pages	لاک		pages	, filed with the demand,	
the claims,  Nos.   1-17   , as originally filed, Nos.   , filed with the demand, Nos.   , filed with the letter of   ,					
the claims,  Nos.   1-17   , as originally filed, Nos.   , filed with the demand, Nos.   , filed with the letter of   ,			pages	, filed with the letter of	
Nos	$\triangleright$	the claims	Nos. 1-17	, as originally filed,	
Nos, filed with the demand, Nos, filed with the letter of, Nos, filed with the letter of, Nos, filed with the letter of, sheets/fig, filed with the demand, sheets/fig, filed with the letter of, sheets/fig, filed with the letter of, sheets/fig, filed with the letter of, the description, pages, the claims, Nos, the drawings, sheets/fig, This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).  4. Additional observations, if necessary:					
Nos, filed with the letter of, Nos, filed with the letter of, as originally filed, sheets/fig, filed with the demand, sheets/fig, filed with the letter of, filed with the letter of					
Nos					
the drawings, sheets/fig, as originally filed, sheets/fig, filed with the demand, sheets/fig, filed with the letter of, sheets/fig, filed with the letter of, sheets/fig, filed with the letter of, the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig  This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).					
sheets/fig		the drawings			
sheets/fig		diawiiigs,			
sheets/fig, filed with the letter of  The amendments have resulted in the cancellation of:					
the description, pages					
the claims, Nos	7 Than	ments have roule			
the claims, Nos the drawings, sheets/fig  This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).  4. Additional observations, if necessary:	2. The amend				
the drawings, sheets/fig  This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).  4. Additional observations, if necessary:		·			
This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).  4. Additional observations, if necessary:		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).  4. Additional observations, if necessary:		the drawings,	sneets/fig	<del></del>	
	3. This to go	s report has been e o beyond the discl	stablished as if (some of) osure as filed, as indicated	the amendments had not been made, since they have been considered d in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).	
	4. Additional	observations, if no	ecessary:		
To the same		- / <b>7 11</b>	- -		
To To RECEIVED					
To the Recent to the state of t					
To To RECEIVED					
TO TO BEEN TO					
TO TO BELLED					
TO TO BE THE TO TO THE				~	
TO TO THE PERSON OF THE PERSON				一	
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C				250	
古雪哥				0 6 1	
	l			二号元	
	l			8 2 0	

### LINTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/EP 00/01026

Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporti	35(2) with regard to novelty, ng such statement	inventive step or industrial appl	icability;
Statement			
Novelty (N)	Claims	1-17	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-17	YES
mromine step (10)	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-17	YES
	Claims		NO

- 2. Citations and explanations
  - 1. Reference is made to the following international search report citations:

D1: JP-A-1294753 (PAJ Abstract).

D2: Chemical Abstracts, Vol. 126, No. 23, Abstract

No. 306116.

The present application satisfies the criteria stipulated in PCT Article 33(2) and (3) because the subject matter of Claims 1-17 is novel and inventive.

D1 discloses polyvinylcyclohexane, stabilised with a sterically hindered phenol and a phosphite compound (see abstract).

D2 describes furanone derivatives as stabilizers for ABS copolymers.

Furthermore, the present application discloses a synergistic effect obtained if the 3 stabilizers (sterically hindered phenol, phosphite and lactone) are used together to stabilize the polyvinyl cyclohexane (see Table 2).

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

### PCT/EP00/01026

Certain documents cited			
Certain published documents (I	Rule 70.10)	-	
Application No. Patent No.	Publication date (day/month/year)	Filing date (day/month/year)	Priority date (valid claim) (day/month/year)
<del></del>			
See annex			
Non-written disclosures (Rule	70.9)		Date of written disclosure
Kind of non-written di	sclosure Date of no (day	n-written disclosure refer o/month/year)	ring to non-written disclosure (day/month/year)

## 'INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

ternational application No. PCT/EP 00/01026

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: VI

WO-A-9941307, published on 19 August 1999, with a priority date of 17 February 1998 and a filing date of 15.10. 1999, would appear to disclose all the features of Claims 1-17 (see in particular Table 2).

### 'INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/EP 00/01026

### VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

Claim 17 lacks clarity because it mentions a stabilizer system whilst Claims 1-11 mention a stabilized compound. In Claim 17, 1-16 should read 1-11. In Claim 15, the expression "Claims 1-14" should be replaced by "Claims 1 to 11".

### VERTRAG ÜBER INTERNATIONALE ZUSA **GEBIET DES PATENTWESENS**

## **PCT**

REC'D 30 APR 2001

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICH

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

			<u>`                                    </u>			
Le A 33 3		Anmelders oder Anwalts VO KM	WEITERES VORGE	HEN		lung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationa	les Al	tenzeichen	Internationales Anmelded	atum <i>(Tag</i>	/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/EP0	0/01	026	09/02/2000			19/02/1999
Internationa C08K5/00		entklassifikation (IPK) oder	L nationale Klassifikation und	IPK	·	
Anmelder						
BAYER A	KTIE	ENGESELLSCHAFT e	t al.			
Behör	de er	stellt und wird dem Anm	elder gemäß Artikel 36 ü	bermitte	elt.	onalen vorläufigen Prüfung beauftragten
2. Diese	r BEF	RICHT umfaßt insgesamt	4 Blätter einschließlich	dieses	Deckblatts.	
ui B	nd/od ehörd	er Zeichnungen, die geä	ndert wurden und diese chtigungen (siehe Regel	m Berich	t zugrunde	tter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser t 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).
3. Diese	r Beri ⊠ □	cht enthält Angaben zu f Grundlage des Berichts Priorität				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			Gutachtens über Neuhei	it. erfind	erische Tätic	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
· IV		Mangelnde Einheitlichk	,	,		
V	☒	Begründete Feststellun	g nach Artikel 35(2) hins	ichtlich ( rklärung	der Neuheit, jen zur Stüt:	der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung
VI	$\boxtimes$	Bestimmte angeführte l	Jnterlagen			
VII		Bestimmte Mängel der	•			•
VIII	⊠	Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen Ai	nmeldun	g	
Datum der I	Einreid	chung des Antrags		Datum d	er Fertigstellu	ing dieses Berichts
16/08/200	00	<i>[</i>		26.04.20	001	
	uftrac	aschrift der mit der internatio gten Behörde:	nalen vorläufigen	Bevollma	achtigter Bedi	ensteter
<u>)</u>	D-80	päisches Patentamt 1298 München +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	S epmu d	Andrio	lo, G	
	Fax:	+49 89 2399 - 4465		Tol Nr	NO 80 2300 8	201

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/01026

I. Grundlage des Berichts

Aufforderung nach Artikel 14 h		forderung nach Artik gereicht" und sind ihl	dteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine el 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich m nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):
	1-15	5 t	ursprüngliche Fassung
	Pate	entansprüche, Nr.:	
	1-17	7 ı	ursprüngliche Fassung
≥.	die i	internationale Anme	e: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der Idung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern its anderes angegeben ist.
	Die eing	Bestandteile stande gereicht; dabei hande	n der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache elt es sich um
		die Sprache der Üb Regel 23.1(b)).	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nac
		die Veröffentlichung	gssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Üb ist (nach Regel 55.2	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worder 2 und/oder 55.3).
3.	Hins inte	sichtlich der in der in rnationale vorläufige	ternationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der internationale	en Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
		zusammen mit der	internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde na	chträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde na	chträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		Die Erklärung, daß Offenbarungsgehal	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den t der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
			die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen ntsprechen, wurde vorgelegt.
1.	Auf	grund der Änderung	en sind folgende Unterlagen fortgefallen:
		Beschreibung,	Seiten:
		Ansprüche,	Nr.:
		Zeichnungen,	Blatt:



## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT



Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/01026

5. C	]	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den
		angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich
		eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht beizufügen).

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-17

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (ET) Ja: Ansprüche 1-17

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA) Ja: Ansprüche 1-17

Nein: Ansprüche

Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

### VI. Bestimmte angeführte Unterlagen

1. Bestimmte veröffentlichte Unterlagen (Regel 70.10)

und / oder

2. Nicht-schriftliche Offenbarungen (Regel 70.9)

siehe Beiblatt

#### VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



In diesem Bescheid sind folgende, im internationalen Recherchenbericht zitierte 1. Dokumente genannt:

D1: JP-A-1294753 (PAJ Zusammenfassung)

D2: Chemical Abstracts, vol. 126, n° 23, Zusammenfassung n° 306116.

Die vorliegende Anmeldung erfüllt die Erfordernisse der Artikel 33(2) und (3) PCT, 2. weil der Gegenstand der Ansprüche 1-17 neu und erfinderisch ist. D1 stellt Polyvinylcyclohexan dar, das mit einem sterisch gehinderten Phenol und einer Phosphitverbindung stabilisiert wird (siehe Zusammenfassung). D2 beschreibt Furanonderivate als Stabilisatoren für ABS Coplymere. Außerdem zeigt die vorliegende Anmeldung einen synergistischen Effekt, wenn man die 3 Stabilisatoren (sterisch gehindertes Phenol, Phosphit und Lacton) zusammen zur Stabilisierung des Polyvinylcyclohexans verwendet (siehe Tabelle 2).

#### VΙ

Dokument WO-A-9941307, veröffentlicht am 19.08.1999, mit Prioritätsdatum vom 17.02.1998 und Anmeldungsdatum vom 15.10.1999, dürfte alle Merkmale der Ansprüche 1-17 darstellen (siehe besonders Tabelle 2).

#### VIII

Anspruch 17 ist unklar, denn er erwähnt ein Stabilisatorsystem, während die Ansprüche 1-11 eine stabilisierte Zusammensetzung erwähnen. Außerdem sollte 1-11 für 1-16 stehen.

In Anspruch 15 sollte der Ausdruck "Ansprüche 1 bis 14" durch "Ansprüche 1 bis 11" ersetzt werden.





## **PCT**

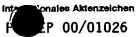
### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts Le A 33 348-W0 KM	WEITERES siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
PCT/EP 00/01026 (Tag/Monat/Jahr) 09/02/2000 19/02/1999					
Anmelder					
BAYER AKTIENGESELLSCHAFT et	t al.				
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	le von der Internationalen Recherchenbehör ternationalen Büro übermittelt.	de erstellt und wird dem Anmelder gemäß			
Dieser internationale Recherchenbericht umfa    X   Darüber hinaus liegt ihm jev	aßt insgesamt <u>3</u> Blätter. veils eine Kopie der in diesem Bericht genar	inten Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
Grundlage des Berichts					
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing</li> </ul>	mationale Recherche auf der Grundlage de gereicht wurde, sofem unter diesem Punkt ni	rintemationalen Anmeldung in der Sprache chts anderes angegeben ist.			
Anmeldung (Regel 23.1 b))	durchgeführt worden.	le eingereichten Übersetzung der internationalen			
Recherche auf der Grundlage des S	Sequenzprotokolis durchgeführt worden, das	oder Aminosäuresequenz ist die internationale			
	ldung in Schriflicher Form enthalten ist. onalen Anmeldung in computerlesbarer Forr	n eingemicht worden ist			
. —	onalen Anmeidung in computenesbarer Form h in schriftlicher Form eingereicht worden is				
	h in computerlesbarer Form eingereicht wor				
Die Erklärung, daß das nac		otokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der			
•	-	n dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,			
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierbar erwiese	n (siehe Feld I).			
I =	der Erfindung (siehe Feld II).				
Hinsichtlich der Bezelchnung der Erfir	•				
	gereichte Wortlaut genehmigt.				
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:				
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung					
wurde der Wortlaut nach Re Anmelder kann der Behörd Recherchenberichts eine S	•	der Absendung dieses internationalen			
6. Folgende Abbildung der Zelchnungen	ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlic	are .			
wie vom Anmelder vorgesc	htagen	keine der Abb.			
weil der Anmelder seibst ke	sine Abbildung vorgeschlagen hat.	·			
weil diese Abbildung die Er	findung besser kennzeichnet.				

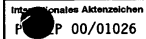
### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT





A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C08K5/00		
Protection and	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo C08K	de)	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	welt diese unter die recherchierten Gebiete falle	90
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete Such	nbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
P,X	WO 99 41307 A (DOW CHEMICAL CO) 19. August 1999 (1999-08-19) Tabellen 2,SAMPLE,10		1–17
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 014, no. 077 (C-0688), 14. Februar 1990 (1990-02-14) & JP 01 294753 A (MITSUBISHI KASE 28. November 1989 (1989-11-28) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung	I CORP),	1-17
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	Siehe Anhang Patentfamille	
"A" Veröffe aber n "E" älteres Anmel "L" Veröffe schein anden eoll oc ausge "O" Veröffe eine B "P" Veröffe dem b	ntlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist.  Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist.  ntlichung, die geelignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft ereien zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt)  ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem inte oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht wo Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips ode Theorie angegeben ist  'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutun kann allein aufgrund dieser Veröffentlichun erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachte  'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutun kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit kwerden, wenn die Veröffentlichung mit ein Veröffentlichungen dieser Kategorie in Ver diese Verbindung für einen Fachmann nah  '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Pat  Absendedatum des Internationalen Reche	rden ist und mit der  Merständnis des der  r der ihr zugrundeliegenden  g; die beanspruchte Erfindung  g nicht als neu oder auf  et werden  g; die beanspruchte Erfindung  beruhend betrachtet  er oder mehreren anderen  bindung gebracht wird und  telliegend ist  tentfamilie ist
	7. Juni 2000	10/07/2000	
Name und I	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevolimächtigter Bediensteter Andriollo, G	

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



	P 00/01026
zung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Teile Betr. Anspruch Nr.
CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 126, no. 23, 9. Juni 1997 (1997-06-09) Columbus, Ohio, US; abstract no. 306116, CLAUSS, M: "Stabilization of styrenic based compounds in presence of benzofuranone derivatives" XP002141031 Zusammenfassung & RES. DISCL., Bd. 396(April), Nr. 39656, 1997, Seiten 270-272,	1–17
CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 72, no. 18, 4. Mai 1970 (1970-05-04) Columbus, Ohio, US; abstract no. 91087, ZININ, E. F.: "Increased stability of poly(vinylcyclohexane) during processing " XP002141032 Zusammenfassung & PLAST. MASSY, Bd. 1, 1970, Seiten 32-34,	1-17

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Application No 00/01026	
 5	

				P 00/01026		
Patent document ted in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
WO 9941307	Α .	19-08-1999	AU	2310999 A	30-08-1999	
JP 01294753	Α	28-11-1989	JP	2586575 B	05-03-1997	